# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-032070

(43) Date of publication of application: 02.02.1999

(51)Int.CI.

H04L 12/54

H04L 12/58

G06F 13/00

G06F 13/00

G06F 17/00

G06F 17/30

H04N 7/173

(21)Application number : 10-123524

(71)Applicant: SONY ELECTRON INC

(22) Date of filing:

06.05.1998

(72)Inventor: DEMARTIN FRANK

**DOUMA PETER** 

MICCOLI DENISE

(30)Priority

Priority number : 97 850520

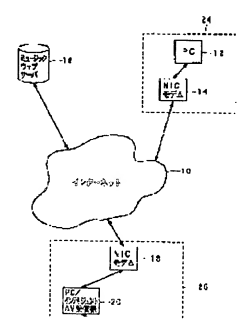
Priority date : 02.05.1997

Priority country: US

# (54) MULTI-MEDIA INFORMATION SYSTEM AND MULTI-MEDIA INFORMATION REPRODUCING METHOD

# (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To access multi-media information contents via a wide area network by controlling a multi-media equipment by a command and reproducing multi- media information selected by a user. SOLUTION: A command script file is transmitted to a PC intelligent AV receiver 20 via an NIC modem 18 by using an appropriate file transfer protocol FTP, the command script file is decoded, and the command for controlling an AV system is obtained. An AV system 22 of a student work station is controlled by the command. That is, the receiver 20 executes the command of reproducing a CD



DEST AVAILABLE COPY

mounted to the CD changer of the AV system 22 in the music selection order of a guide provided with expert knowledge in a specified music field. In this a manner, a control protocol is used, an equipment inside the AV system 22 is operated without the complicated operation of the user, and various recording medium recording information is reproduced by a play list prepared by the guide.

### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

JP 11-032070,A

\* NOTICES \*

JPO and NCIPI are not responsible for any

damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

## [Claim(s)]

[Claim 1] It is the multimedia information system which reproduces the multimedia information which accessed the multimedia device through the wide area network, and was recorded on the record medium. A contents list generation means to generate the contents list of the multimedia information changed so that only the multimedia information which the user chose from the contents list about the multimedia information recorded on the record medium with which a multimedia device is equipped might be included, A conversion means to change the contents list by which a change was made [ above-mentioned ] into the command of at least 1 which controls a multimedia device, A multimedia information system equipped with the control means which reproduces the multimedia information which controlled the multimedia device by the above-mentioned command, and the above-mentioned user chose based on the contents list by which a change was made [ above-mentioned ].

[Claim 2] The multimedia information system according to claim 1 characterized by having a user interface means for requiring modification of the above-mentioned contents list, and a transmitting means to transmit the above-mentioned contents list through a wide area network.

[Claim 3] The contents list of the multimedia information before [ above ] a change is made It is transmitted to the 2nd workstation through a wide area network from the 1st workstation. The contents list which this contents list was changed in the 2nd workstation, and was changed is transmitted to the 1st workstation through a wide area network. The multimedia information system according to claim 1 characterized by reproducing only the multimedia information chosen in the 2nd workstation in the 1st workstation.

[Claim 4] The above-mentioned contents list is a multimedia information system according to claim 1 characterized by being generated based on the data which identify each record medium among two or more record media.

[Claim 5] The above-mentioned contents list is a multimedia information system according to claim 1 characterized by setting to the 1st workstation, being generated and changed, transmitting the changed contents list to the 2nd workstation through a wide area network, and reproducing only the multimedia information chosen in the 1st workstation in the 2nd workstation.

[Claim 6] A multimedia information system equipped with the read-out means which is the multimedia information system which shares the multimedia information recorded on the record medium in a multimedia device through a wide area network, and reads multimedia information from the record medium in the multimedia device of the 1st workstation, a transmitting means transmit the multimedia information by which reading appearance was carried out [ above-mentioned ] to the 2nd workstation through a wide area network, and a playback means reproduce the multimedia information by which transmission was carried out [ above-mentioned ] in the multimedia device of the 2nd workstation.

[Claim 7] The multimedia information system according to claim 6 characterized by having a user interface means for a user demanding transmission of the above-mentioned multimedia information, and a transmitting means to transmit the above-mentioned multimedia information through a wide area network according to the demand by the above-mentioned user face means.

[Claim 8] It is the multimedia information playback approach which reproduces the multimedia information which accessed the multimedia device through the wide area network, and was recorded on the record medium. The step changed into the contents list which consists only of multimedia information as which the contents list of the above-mentioned multimedia information was generated, and the user chose this contents list, With the step which changes the contents list by which a change was made [ above-mentioned ] into at least one command which controls the above-mentioned multimedia device, and the above-mentioned command The multimedia information playback approach of having the step which the above-mentioned multimedia device is controlled [ step ] and makes these multimedia information machines and equipment reproducing the multimedia information based on the contents list by which a change was made [ above-mentioned ].

[Claim 9] The multimedia information playback approach according to claim 8 characterized by having the step which requires modification of the above-mentioned contents list through a user interface, and the step which transmits the above-mentioned contents list through a wide area network.

[Claim 10] The step which transmits the contents list of the multimedia information generated by the 1st user side to a 2nd user side through a wide area network, The step which changes the contents list by which transmission was carried out [ above-mentioned ] by the 2nd user side, The step which transmits the contents list by which a change was made [ above-mentioned ] to a 1st user side, The multimedia information playback approach according to claim 8 characterized by having the step which makes the multimedia device by the side of the 1st user reproduce the multimedia information based on the contents list which the 2nd user changed.

[Claim 11] The above-mentioned contents list is the multimedia information playback approach according to claim 8 characterized by being generated based on the data which discriminate each record medium from two or more record media.

[Claim 12] The contents list with which it was generated and changed and a change of the above-mentioned contents list was made [ above-mentioned ] by the 1st user side is the multimedia information playback approach according to claim 8 characterized by reproducing multimedia information based on the contents list which was transmitted to the 2nd user through the wide area network, and was changed by the user side of the above 1st at the 2nd user side.

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Field of the Invention] This invention relates to the multimedia information system and the multimedia information playback approach of a user accessing multimedia information, such as audio data and a video data, and/or sharing through wide area networks, such as the Internet, especially, about a multimedia information system and the multimedia information playback approach. [0002]

[Description of the Prior Art] The pleasure of music appreciation deepens more by acquiring the knowledge about the player and composer who perform not only a musical piece but its musical piece. In many cases, a musical expert can provide a person without expertise with the information which is generally seldom known about the musical piece, the genre, the composer, etc. and which is very much worthy. A musical expert can bring a user new musical experience by specifying the playing order to which a user views and listens based on the collection which a common user owns, and providing a user with the individual comment accompanying the playing order further.

[Problem(s) to be Solved by the Invention] However, it is a form meeting the library owned itself for many general users, and the opportunity to acquire suitable information from such an expert is rare. Therefore, many of users are hearing it in the sequence which thought of those CDs, owning quite many compact disks (henceforth CD) of a classic. Of course, although the background of the musical piece, an intention of a motif and a composer, etc. can also be investigated according to an individual about each of the musical piece in CD which the user collected, it is very difficult to obtain the collection on which a general user understands such information in every music exactly, assembles them, and endures the disorderly appreciation till then. That is, in order for a general user to experience music experience of high order origin more, it is necessary to request an expert and to have the play list which newly built the order of viewing and listening of each musical piece recorded on much CD which exists at hand created. this requests creation of CD of an expert or two or more experts with an original user, or a tape -- \*\*\*\* -- it is equal. In order for such a special proposal to come to hand, a user has to pay the great effort of writing down the title list of music recorded on CD which is at hand, and sending to an expert. Or in order to obtain counseling, it must carry out inviting an expert to a house etc. Any approach is difficult to realize for a user.

[0004] This invention is made in view of an above-mentioned technical problem, and aims at offer of the multimedia information system which can access the contents of multimedia information through a wide area network, and the multimedia information playback approach.

[0005] Moreover, this invention aims at offer of the multimedia information system and the multimedia information playback approach the contents of multimedia information are sharable through a wide area network.

[0006] Moreover, this invention aims at offer of the multimedia information system and the multimedia information playback approach of transmitting the contents of multimedia information through a wide area network.

[0007] Moreover, this invention aims at offer of the multimedia information system and the multimedia information playback approach of operating the multimedia configuration

equipment in the audio / video / data system which exists to the 2nd user who is in remoteness by the 1st user.

[0008] Moreover, this invention aims at offer of the multimedia information system which can reconstruct the multimedia information in the multimedia configuration equipment in the audio / video / data system which exists to the 1st user according to the play list which the 2nd user created, and the multimedia information playback approach. [0009]

[Means for Solving the Problem] In order to attain the above-mentioned purpose, the multimedia information system concerning this invention It is what reproduces the multimedia information which accessed the multimedia device through the wide area network, and was recorded on the record medium. A contents list generation means to generate the contents list of the multimedia information changed so that only the multimedia information which the user chose from the contents list about the multimedia information recorded on the record medium with which a multimedia device is equipped might be included, A conversion means to change the changed contents list into the command of at least 1 which controls a multimedia device, It has the control means which reproduces the multimedia information which controlled the multimedia device by the command and the user chose based on the changed contents list.

[0010] Moreover, the contents list of the multimedia information before being changed in the multimedia information system concerning this invention It is transmitted to the 2nd workstation through a wide area network from the 1st workstation. The contents list which this contents list was changed in the 2nd workstation, and was changed is transmitted to the 1st workstation through a wide area network. Only the multimedia information chosen in the 2nd workstation is reproduced in the 1st workstation. This contents list is generated based on the data which identify each record medium among two or more record media.

[0011] Moreover, the multimedia information playback approach concerning this invention It is what reproduces the multimedia information which accessed the multimedia device through the wide area network, and was recorded on the record medium. The step changed into the contents list which consists only of multimedia information as which the contents list of multimedia information was generated and the user chose this contents list, With the step which changes the changed contents list into the command of at least 1 which controls the above-mentioned multimedia device, and a command It has the step which a multimedia device is controlled [ step ] and makes these multimedia information machines and equipment reproduce the multimedia information based on the changed contents list.

[0012] Moreover, the multimedia information playback approach concerning this invention The step which transmits the contents list of the multimedia information generated by the 1st user side to a 2nd user side through a wide area network, The step which changes the transmitted contents list by the 2nd user side, It has the step which transmits the changed contents list to a 1st user side, and the step which makes the multimedia device by the side of the 1st user reproduce the multimedia information based on the contents list with which the 2nd user changed.

[0013] Thereby, a user can receive a proposal from the others easily about appreciation of the multimedia information which consists of the audio / video / data recorded on the record medium which oneself owns.

## [0014]

[Embodiment of the Invention] Hereafter, the multimedia information system and the multimedia information playback approach concerning this invention are explained to a detail using a drawing.

[0015] According to this invention, the user treating video, an audio, data, etc. of a multimedia device can get counseling of an expert, and can build a valuable collection from the library of various multimedia information to possess according to the counseling. This counseling is transmitted as an online tutorial including the proposal about the sequence which reproduces an audio, video, data, etc., and a user can get such counseling by the minimum effort at a house.

[0016] <u>Drawing 1</u> is the block diagram showing the system which can access multimedia information from a remote place through the Internet. As shown in <u>drawing 1</u>, various servers are connected to the Internet 10 by which many networks were connected mutually, and these servers provide with various information at it the user who is a client. The technique of such connection is widely known by this contractor of the field of network communication, and is not explained to a detail here.

[0017] Through the Internet 10, the user in the world can communicate mutually, and various information registered into the database can be perused, required data can be individually received from a database, namely, it can download. In the Internet 10, the World Wide Web (WWW) which is the distributed database system which expressed information with the hypertext format is used widely.

[0018] As shown in drawing 1, the client workstation 26 is connected to the Internet 10. Below, this workstation is called a student workstation. The reason for calling a workstation a student becomes clear by explanation of this system shown below. [0019] The student workstation 26 was equipped with the audio / video (henceforth AV) system 22, and this AV system 22 is further equipped with multimedia information regenerative apparatus, such as for example, a compact disk (henceforth CD) player, a video cassette recorder (henceforth VTR), a digital videodisc (henceforth DVD) player, and a digital audio tape (henceforth DAT) player, etc.

[0020] Furthermore, the student workstation 26 is equipped with a general-purpose computer or the intelligent AV receivers (henceforth PC / intelligent AV receiver) 20, such as a common personal computer. It connects with the AV system 22 possible [ a communication link ], and PC / intelligent AV receiver 20 controls actuation of the AV system 22.

[0021] PC / intelligent AV receiver 20 is connected to the Internet 10 through the Network Interface Card (henceforth NIC) modem 18. PC / intelligent AV receiver 20 has established the node to a certain specific network in the Internet through the NIC modem 18. That is, the NIC modem 18 manages the interface between PC / intelligent AV receiver 20, and the Internet 10, and provides a user with a communication path connectable with various networks through the Internet using Internet Protocol. In addition, you may make it log on to this contractor with a dialup modem in a network using a well-known suitable protocol.

[0022] As shown in <u>drawing 1</u>, another client workstation 24 is established in the location distant from the student workstation 26. The distance between these two workstations may also leave thousands of K. This workstation is called the expert

workstation 24 below. About the reason for calling this workstation an expert, it becomes clear by the symbol description of this system mentioned later.

[0023] The expert workstation 24 is equipped with the same general-purpose personal computer (henceforth PC) 12 as that with which the student workstation 26 is equipped. and the NIC modem 14. Moreover, the expert workstation 24 is connected to the Internet by PC12 and the NIC modem 14 like the student workstation 26.

[0024] Furthermore, as shown in drawing 1, it connects with the music web server 16 at the Internet 10. The music web servers 16 are high-speed processing computers, such as a medium scale computer, a large-sized computer, or a multiprocessor, and access the high speed of the database of server inside and outside. The music web server 16 is managed as an accessible WWW music site from the student workstation 26, the expert workstation 24, or other workstations. Like common knowledge, a website usually has two or more pages linked to a homepage and a homepage, and links them to other websites with the hypertext transfer protocol (HTTP) further, for example. The music website currently managed by the music web server 16 holds as a database title names, such as music which it has databases, such as a title list of CD, video, DVDs, etc., namely, the music web server 16 is recorded on various record media by the analog or the digital format, for example, is reproduced from the audio / video / data system of AV system 22 grade, a movie, and a game, etc.

[0025] <u>Drawing 2</u> is a flow chart explaining actuation of this multimedia information system. This flow chart shows the epitome of a step required for actuation of a multimedia information system. Hereafter, actuation of this multimedia information system is explained to a detail using  $\underline{drawing 2}$ , referring to  $\underline{drawing 1}$ .

[0026] In step S20, the user of the student workstation 26 demands a tutorial of the music website of the music web server 16. The AV system 22 of the student workstation 26 is equipped with CD changer which can store available CD of 200 sheets from an applicant for this patent, and the CD changer carries two or more CDs with which still more various music was recorded. Here, the user of the student workstation 26 requests the data about the collection of jazz from those who have a musical know how on online out of CD of two or more sheets owned itself, for example. The user of the student workstation 26 logs on to the Internet 10 using PC / intelligent AV receiver 20, and the NIC modem 18. A log on in the Internet does not have America Online (America OnLine: trademark), the provider who has contents, such as CompuServe (CompuServe: trademark), or contents, but is performed through service providers, such as ERORUZU (Erol's: trademark) which only offers the window of the Internet service.

[0027] The user who logged on to the Internet 10 operates the web browser which inputs the suitable domain name which begins from HTTP PC / intelligent AV receiver 20 using a keyboard etc., or is marketed, and connects with a music website. Like common knowledge, a web browser provides a user with a graphical user interface (GUI), and enables connection with various Network Servers. In the homepage or other pages of a music website, a user demands a music tutorial by choosing the item of the "music tutorial" displayed as an option. A user can peruse the Internet and a music website and actuation of specifying various options can be performed using a mouse or other well-known input units. The option of the "music tutorial" offered from a music website here is displayed on the screen of the display of a computer, and is chosen by the user. For this reason, this workstation 26 is called the student.

[0028] Next, in step S21, the expert workstation 24 receives the list of libraries which the student workstation 26 owns. At this step S21, the music web server 16 transmits a command to CD changer of the AV system 22 through PC / intelligent AV receiver 20. What kind of file transfer protocol (Fail Transfer Protocols: FTP) based on the Internet standard may be used for the control between above-mentioned devices, and transmission and reception of a file. The music web server 16 makes the TEBURUOBU contents (henceforth TOC) currently written in two or more CDs in which the command was carried by PC / intelligent AV receiver 20 at CD changer in delivery and the AV system 22 read. That is, PC / intelligent AV receiver 20 reads TOC of two or more CDs carried in CD changer, and transmits those data to the music web server 16 using FTP. [0029] Like common knowledge, the die length, the various managerial data about a disk, for example, number of trucks, other than an audio signal, of each truck etc. is written in the field of each CD predetermined in TOC. This TOC can change easily [ a file allocation table (FileAllocation Table:FAT) ], for example, can be recorded on a floppy disk and the hard disk of a computer. The information currently recorded on CD is discriminable with this TOC. That is, the track number and truck length which were recorded on the TOC field differ from each other for every CD just like human being's fingerprint, and can also know the music name recorded on each truck of the title of CD, or CD from this TOC. For example, TOC of CD of Thu Park Shakur (Tupac Shakur) and Rachmaninoff (Rachmaninoff) differs, respectively.

[0030] The TOC data read from CD so to speak using this identification information like a fingerprint are collated with the title and truck name which are recorded on the database of the music web server 16. CD title and the truck name corresponding to TOC data are beforehand registered into the database of the music web server 16 as a look-up table. According to an above-mentioned read-out command, PC / intelligent AV receiver 20 reads the TOC data of CD of two or more sheets carried in CD changer of the AV system 22, and transmits the read TOC data to the music web server 16 further. And the music web server 16 collates the transmitted TOC data, and CD title and the truck name which were registered into the database. Thus, in the music web server 16, a library file including the list of the title of CD carried in CD changer of the student workstation 26 and truck names is created.

[0031] Thus, the library file of the created student workstation 26 is transmitted to 1 or two or more users who use next the expert workstation 24 shown in drawing 1. Those (henceforth a leader) who have the expertise in a musical specific field are cutting down in the expert workstation 24. Some kinds of methods of telling a leader about the library file which should be transmitted to the music web server 16 as mentioned above existing are considered. It is an approach of making a leader log on to the Internet periodically as simplest approach, and making the music website of the music web server 16 access. A leader chooses the "file transmitting" option currently displayed on the homepage of a site, after accessing a music website. Thereby, the library file of the student workstation 26 downloads to the expert workstation 24.

[0032] Moreover, you may make it tell a leader about TOC data having been sent to the music web server 16 from the student workstation 26 as an option by the technique of of the notice sound and others which tell arrival of IMERU adopted as much computer application in recent years. Furthermore, this contractor can hit on an idea of the

approach of further others easily by explanation of this invention mentioned above and mentioned later.

[0033] Thus, in any case, although various approaches which the music web server 16 generates the library file about CD which the student workstation 26 possesses, and transmits to the expert workstation 24 are considered, this library file is supplied to PC12 through the NIC modem 14 with the demand of the tutorial by the user of the student workstation 26 using FTP.

[0034] The expert workstation 24 creates a play list based on the contents of the library file of CD which the student workstation 26 possesses following an above-mentioned file send action. A cutting-down-in expert workstation 24 side leader checks the contents of the library displayed on the monitoring device of PC12, and chooses CD title name or a truck name (music name) using an input unit. Or printer equipment may be made to print the contents of this library in the form of a request of a leader. A leader determines the playback sequence of the music which peruses the library file about the library of the student workstation 26, chooses the information on music, an image, and others etc., and rearranges further, for example, can teach the user of the student workstation 26 a classic specially. In this example, a leader chooses a jazz song from the library of the student workstation 26, rearranges the music recorded on each CD or CD, and determines the specific playback sequence reproduced by the AV system 22.

[0035] The selected music name or the title name of CD includes the play list of genres of the request which the user of the student workstation 26 demands, for example, is saved by the text file of an ASCII format. Thus, the created play list is transmitted to the music web server 16 through the NIC modem 14 from PC12.

[0036] A play list is changed into a command script file in step S23. That is, the music web server 16 creates the command script file based on a play list using a common gateway interface (Common Gateway Interface:CGI) program or other server programs, after receiving a play list file. A series of commands for controlling AV system using the smart control protocol used for control of a multimedia device etc. are written in the command script file. For example, the applicant for this patent has a protocol called S-LINK (trademark). According to this protocol, a multimedia device can be synchronized in one. That is, configuration of two or more multimedia devices is carried out to coincidence by actuation of a user, and they are switched to a suitable mode of operation. For example, PC / intelligent AV receiver 20 changes VTR to a playback mode automatically only by a user inserting a tape cassette in a video tape recorder. [0037] Then, in step S24, a command script file is transmitted to the student workstation 26. Specifically, a command script file is transmitted to the PC intelligent AV receiver 20 through the NIC modem 18 using suitable FTP. PC / intelligent AV receiver 20 decodes the transmitted command script file, and obtains a series of commands for controlling AV system.

[0038] Finally, in step S25, the AV system 22 with which the student workstation 26 is equipped is controlled by the above-mentioned command. That is, PC / intelligent AV receiver 20 executes the command which reproduces CD carried in CD changer of the AV system 22 according to the sequence of having selected the song by the leader. Thus, without a user performing complicated actuation by using a control protocol, the suitable device in the AV system 22 operates, and the information recorded on various record

media, such as CD, DVD, and a tape, corresponding to the play list created by the leader is reproduced.

[0039] This invention may be carried out not with a gestalt with which a leader sends a play list to a student side as mentioned above but with a gestalt for which a user with equivalent musical knowledge exchanges a play list mutually. Drawing 3 is the block diagram showing the example of the system by which two Internet users share multimedia information mutually. In addition, in drawing 3, the block diagram and function which are shown in drawing 1 give the same or similar sign to the same device, and in order to avoid that description becomes redundancy, explanation of those devices is omitted.

[0040] Although the system shown in drawing 3 is similar to the system shown in drawing 1, in the system shown in drawing 3, the workstation of both of two users A and B using the Internet is equipped with PC / intelligent AV receivers 20a and 20b, and the AV systems 22a and 22b, respectively. Specifically, User's A workstation shown in drawing 3 is equipped with PC/intelligent AV receiver 20a connected to the Internet 10 through NIC modem 18a, and AV system 22a controlled by PC/intelligent AV receiver 20a. Similarly, User's B workstation is equipped with NIC modem 18b, PC/intelligent AV receiver 20b, and AV system 20b. The music web server 16 is equipped with databases corresponding to TOC data, such as a music title and a truck name, as mentioned above.

[0041] It explains using the flow chart which shows actuation of this system to drawing 4

[0042] In step S40, User A makes demands on User B for a play list. If User B consents to sharing of a play list, in step S41, User B will transmit a play list to the music web server 16 through PC/intelligent AV \*\* machine 20a to NIC modem 18a. In step S42, the music web server 16 changes a play list into a command script file using a suitable server program. In step S43, the music web server 16 transmits a command script file to User A through Internet and NIC modem 18a. In step S44, User's A AV system 22a is controlled by this command script file. And in step S45, the multimedia information based on the play list of users B is reproduced from various record media, such as CD, DVD, and a tape, under control of PC/intelligent AV receiver 20a.

[0043] Furthermore in the gestalt of other operations, not only a play list but the actually recorded information is exchanged among the Internet users. It explains with reference to the block diagram showing the gestalt of this operation in  $\underline{\text{drawing 3}}$  using the flow chart shown in  $\underline{\text{drawing 5}}$ .

[0044] In step S50, User A makes demands on User B for the multimedia information which accesses the music website currently managed by the music web server 16, for example, consists of an audio / video / data. If User B consents to this demand, in step S51, PC/intelligent AV receiver 20b will read the multimedia information which User A demanded from the suitable record medium in AV system 22b. This multimedia information is transmitted to User's A PC/intelligent AV receiver 20a through the Internet 10 in step S52 based on control of the music web server 16. Then, in step S53, it is transmitted to storages, such as AV system 22a, for example, a disk, a tape, and a RAM memory, and this user's B multimedia information is reproduced from the suitable device of the devices which constitute AV system 22a.

[0045] By the way, as above-mentioned, a personal computer is sufficient as PC / intelligent AV receiver 20 stated in the example, and an intelligent AV receiver is sufficient as it. That is, a music website is accessed and you may make it control an audio / video / data facility to the Internet, for example using a personal computer. Or it may be made a setup which accesses only a music website, using the intelligent AV receiver controlled by the programmable controller instead of a personal computer, and the above selection actuation may be made to perform. That is, in addition to other various functions, an intelligent AV receiver has the function which accesses a music website, and, thereby, can substitute for PC.

[0046] Furthermore, you may make it the side to propose add an individual comment to the play list transmitted to the side proposed. That is, a leader or User B attaches the text file which described information, a comment, etc. about contents of a play list to a play list, and may be made to send to the music web server 16. This comment etc. can be inputted into PC as a text using input units, such as a keyboard used from the former. While the student workstation or User's B workstation is reproducing music from CD, this comment etc. may be made to be displayed on a display. An understanding of the near music and near image from which from the objective fact historical, for example to the subjective opinion of an author is included, and this comment receives information by this deepens.

[0047] The application to the Internet which could apply this invention to various communication networks, and was stated with the gestalt of operation is only mere instantiation. It has at least two nodes, and if it is the wide area network which can establish a communication path between a music server and a client, this invention can be applied altogether and such operation is within the limits of [ technical ] this invention. [0048] This invention is not limited by the details of the gestalt of the explained operation although this specification explained to the detail using the drawing of attachment of the gestalt of desirable operation. Although it is easy for this contractor to correct or change the gestalt of the operation explained here, these corrections and modification do not deviate from the main point of this invention.

[Effect of the Invention] The multimedia information system concerning this invention It is what reproduces the multimedia information which accessed the multimedia device through the wide area network, and was recorded on the record medium. A contents list generation means to generate the contents list of the multimedia information changed so that only the multimedia information which the user chose from the contents list about the multimedia information recorded on the record medium with which a multimedia device is equipped might be included, A conversion means to change the changed contents list into the command of at least 1 which controls a multimedia device, It has the control means which reproduces the multimedia information which controlled the multimedia device by the command and the user chose based on the changed contents list.

[0050] Moreover, the multimedia information playback approach concerning this invention It is what reproduces the multimedia information which accessed the multimedia device through the wide area network, and was recorded on the record medium. The step changed into the contents list which consists only of multimedia information as which the contents list of multimedia information was generated and the

user chose this contents list, With the step which changes the changed contents list into the command of at least 1 which controls the above-mentioned multimedia device, and a command It has the step which a multimedia device is controlled [ step ] and makes these multimedia information machines and equipment reproduce the multimedia information based on the changed contents list.

[0051] According to this invention, about appreciation of the library of the multimedia information which consists of the audio / video / data recorded on the record medium, a user does not need to pay a great effort and can receive a valuable proposal from the others.

# [Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1] It is the block diagram of the multimedia information system which accesses multimedia information through the Internet.

[Drawing 2] It is the flow chart which shows the procedure which reproduces multimedia information.

[Drawing 3] It is the block diagram showing the system by which two users share multimedia information through the Internet.

[Drawing 4] It is the flow chart which shows the procedure in which two users share multimedia information.

[Drawing 5] It is a flow chart explaining the gestalt of other operations of the multimedia information playback approach concerning this invention.

[Description of Notations]

10 Internet, 16 Music Web Server, 24 Expert Workstation, 26 Student Workstation

#### (19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出頭公問番号

# 特開平11-32070

(43)公寓日 平成11年(1999)2月2日

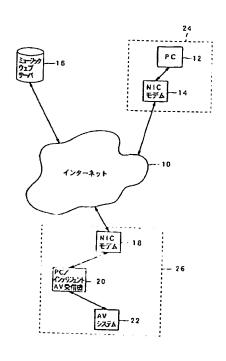
(51) Int.Cl.°	<b>通</b> 别 运刊		FI
HO4L 12/54			110.43
12/58			5000
G06F 13/00	351		G06F 13/00 351E
,	355		3 5 5
17/00	3 3 3		H 0 4 N 7/173
17/00			G06F 15/20 Z
		家的查证	未治球 語式項の数12 O.L (全 10 頁) 最終頁に続く
			TO SALVE STORY (CELL)
(21)出原番号	特国平10-123524		十 (71) 世雲人 593181039
(22)出版日	W(1510/5 (1000) = = = =		ソニー エレクトロニクス インク
(as) HIB(H	平成10年(1998) 5月6日		アメリカ合衆国 ニュージャーシー州
(21) M. H. M. J. M. M. M.			07656 パークリッジ ソニー ドライブ
(31)優先権主張公号			1
	1997年5月2日		(72)発明者 フランク デマーティン
(33)優先権主張国	米闰 (US)		アメリカ合衆国 ニュージャージ州
			07603 ポゴタ セントラル アベニュー
			180
			(74)代理人 弁理士 小池 晃 (外2名)
		į	
			<b>最終頁に続く</b>

# (54) 【発明の名称】 マルチメディア情報システム及びマルチメディア情報再生方法

### (57)【要約】

【課題】 記録媒体に記録されたオーディオ/ビデオ/データ等からなるマルチメディア情報のライブラリの鑑賞方法について、多大な労力を払うことなく、価値ある提案を受けることができるマルチメディア情報システムを提供する。

【解決手段】 マルチメディア情報に関するコンテンツリストからユーザが選択したマルチメディア情報のみを含むように変更したマルチメディア情報のコンテンツリストを生成し、変更されたコンテンツリストを、コマンドに変換し、コマンドによりマルチメディア機器を制御する。



### 【特許請求の範囲】

【語求項 1 】 「広覧ネットワークを介してマルチメディ ア特温にアカセスも。。EDS管体に、ESSされたマルチョテ 4.ア信仰を再生するマルチョティア信仰システムであっ て.

マルチメディア核国の任える。武は得体に、武録されたマル チメティア信息に削するコンドンツリストからユーサか は振したマルチメディア情報の必要合むように変更した。 マルチメディア信仰のコンドンサリストを生代するコン テンツリスト生成主殺と、

上記変更されたコンテンツリストを、マルチメティア私 温を制造する少なくとも10にコマントに支換する変換手 段と、

上記コマントによりマルチメディア核器を制御して、上 記変更されたコンテンツリストに基ついて上記ユーサか 選択したマルチメディア情報を再生させる制御手段とを 償えるマルチメディア情報システム。

【請求項2】 上記コンテンツリストの変更を要求する ためのユーザインターフェイス手段と、

上記コンテンツリストを広域ネットワークを介して送信 20 する送信手段とを備えることを特徴とする請求項1記載 のマルチメディア情報システム。

【請求項3】 上記変更される前のマルチメディア情報 のコンテンツリストは、第1のワークステーションから 広域ネットワークを介して第2のワークステーションに 送信され、第2のワークステーションにおいて該コンテ ンツリストが変更され、変更したコンテンツリストを広 域ネットワークを介して第1のワークステーションに送 信して、第2のワークステーションにおいて選択された おいて再生されるととを特徴とする請求項1記載のマル チメディア情報システム。

【請求項4】 上記コンテンツリストは、複数の記録媒 体のうちそれぞれの記録媒体を識別するデータに基づい て生成されるととを特徴とする請求項1記載のマルチメ ディア情報システム。

【請求項5】 上記コンテンツリストは、第1のワーク ステーションにおいて生成及び変更され、

変更されたコンテンツリストを広域ネットワークを介し ステーションにおいて選択されたマルチメディア情報の みが第2のワークステーションにおいて再生されること を特徴とする請求項上記載のマルチメディア情報システ ۵.

【請求項6】 マルチメディア復温内の記録媒体に記録 されたマルチメディア信仰を、仏境ネットワークを介し て共有するマルチメディア情報システムであって、

第1のワークステーションのマルチメディア機器内の記 録媒体からマルチメディア情報を読み出す読出手段と、

クを介して第2のワークステーションに送信する送信手 £2.

第20サークスシーションのでです。ション自憲におい て上記記信されたマルチヌティア信仰を再生する存生手 **買とを催えるマルチョティア信仰システム。** 

【記述項7】 ユーザが十品でルチョディア拡張の送信 を欠点するためのユーザインケーフェススジンと、

5元ユーサフェイス主ほによる心力におって主治マルチ メディア情報を広北ネットワークを介して選信する選信

手段とを備えることを特点とする。記述時間最初マルチ メティア信報システム

【命本項8】 方はなネットワークを介してマルチョティ ア機器にアクセスし、記録媒体に記録されたマルチメデ ィア情報を再生するマルチメディア情報再生方法であっ て、

上記マルチメディア情報のコンテンツリストを生成し、 該コンテンツリストをユーサか選択したマルチメディア 情報のみからなるコンテンツリストに変更するステップ

上記変更されたコンテンツリストを上記マルチメディア 機器を制御する少なくとも1つのコマンドに変換するス テップと、

上記コマンドにより、上記マルチメディア機器を制御し て、上記変更されたコンテンツリストに基づくマルチメ ディア情報を該マルチメディア情報機器に再生させるス テップとを有するマルチメディア情報再生方法。

【請求項9】 ユーザインターフェイスを介して上記コ ンテンツリストの変更を要求するステップと、

上記コンテンツリストを広域ネットワークを介して送信 マルチメディア情報のみが第1のワークステーションに 30 するステップとを有することを特徴とする請求項8記載 のマルチメディア情報再生方法。

【請求項10】 第1のユーザ側で生成されたマルチメ ディア情報のコンテンツリストを広域ネットワークを介 して第2のユーザ側に送信するステップと、

上記送信されたコンテンツリストを第2のユーザ側で変 更するステップと

上記変更されたコンテンツリストを第1のユーザ側に送 信するステップと

第2のユーザが変更したコンテンツリストに基づくマル て第2のワークステーションに送信して、第1のワーク 40 チメディア情報を第1のユーザ側のマルチメディア機器 に再生させるステップとを有することを特徴とする請求 項8記載のマルチメディア情報再生方法。

【請求項】1】 上記コンテンツリストは、初数の記録 媒体からそれぞれの記録媒体を意別するデータに基づい て生成されるととを特徴とする語法項名に註のマルチュ ティア信仰再生方法。

【請求項12】 上記コンテンツリストは第1のユーザ 側で生成及び変更され、上記変更されたコンテンツリス トは、広域ネットワークを介して第2のユーザに送信さ 上記読み出されたマルチメディア情報を広境ネットワー 50 れ、第2のユーザ側において、上記第1のユーザ側で変 更されたコンテンツリストに基ついてマルチメディア信 紀か再生されることを特点とする。また18 記載のマルチ オディア信仰再生方法。

【発現の許細な決別】

[0001]

.

【発明の記する技能分野】本発明は、マルチョディア特 知システム及びマルチョジィア任朝再生方法に関し、特 に、不同はインダーネット等いは数ネットサークを介し て、オーティオー・タゼレティー・タ等のマルチメティ ア信頼にユーサかアケセスも及び/又は共行することの。10。さるマルチメディア信頼システム及びマルチメディア信 てきるマルチメティア信仰システム投びマルチメティア 信報再生方法に関する

[00002]

【従来の抗語】楽曲だけでなく、その楽曲を演奏する演 **売者や作曲官に四する知点を得ることにより。音楽論官** の楽しみはより深まる。多くの場合、音楽の専門家は、 楽曲、ジャンル、作曲家等について、一般的にはあまり 知られていない非常に価値のある情報を専門的知識のな い者に提供することができる。音楽の専門家は、一般的 ユーザが所有するコレクションに基づいて、ユーサが視 20 聴する曲順を指定し、さらにその曲順に伴う個人的なコ メントをユーザに提供することにより、ユーザに新たな 音楽的体験をもたらすことができる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしなから、多くの ・般ユーザにとって、自ら所有するライブラリに添う形 で、このような専門家から適切な情報を得る機会は希で ある。したがって、ユーサの多くは、例えばクラシック のコンパクトディスク (以下、CDという。) をかなり 多く所有しながら、それらのCDを思いついた順番で聴 30 いている。もちろん、ユーザが収集したCDにおける楽 曲のそれぞれについて個別にその楽曲の背景やモチー フ、作曲者の意図等を調べることもできるが、一般ユー ザがそのような1曲毎の情報を的確に理解し、それらを 組み立てて、それまでの無秩序な鑑賞を凌ぐコレクショ ンを得ることは非常に困難である。すなわち、一般ユー ザがより高次元の音楽体験を味わうためには、専門家に 依頼して、手元にある多くのC Dに記録されたそれぞれ の楽曲の視聴顔を新たに構築したプレイリストを作成し てもらう必要がある。これは、ユーザが、専門家或いは 40 複数の専門家に独自のC D或いはテープの作成を依頼し ているに等しい。このような専門的な提案を入手するた めには、ユーサは、例えば手元にあるCDに記録された 曲のタイトルリストを書き留めて専門家に送付するとい った多大な労力を払わなくてはならない。あるいは、助 言を得るために専門官を自宅に招くなどしなくてはなら ない。いずれの方法も、ユーサーにとっては実現困難な ものである。

【0004】本発明は、上述の課題に鑑みてなされたも のであり、広域ネットワークを介してマルチメディア情 50 【0011】また本発明に係るマルチメディア情報再生

報のコンテンツにアクセスすることのできるマルチメテ ィア情報システム及びマルチュディア情報得生方法の提 代を目的とする。

【0.0.0.5】また、本発明は、広長ネットワークを介し てマルチョディア拡張のコンテンツを共存することので さるマルチメティア信頼システム及びマルチメティア信 領海生方法に北、供を目的とする。

【0006】また、本発明は、広境ネットワークを介し てマルチメディア信仰のコンテンツを国信することので 報再生方法の担供を目的とする。

【0007】また、本発明は、第1のユーサにより、並 隔にいる第20コーサの手元にあるオーティオンヒテオ **/データシステムにおけるマルチメティア棉成灰器を採** 作することのできるマルチメディア情報システム及びマ ルチメディア情報再生方法の提供を目的とする。

【0008】また、本発明は第1のユーザの手元にある オーティオ/ビデオ/テータシステムにおけるマルチメ ディア構成機器にあるマルチメディア情報を、第2のユ ーザが作成したプレイリストに従って再模築することの できるマルチメディア情報システム及びマルチメディア 情報再生方法の提供を目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】上述の目的を達成するた めに、本発明に係るマルチメディア情報システムは、広 域ネットワークを介してマルチメディア機器にアクセス し、記録媒体に記録されたマルチメディア情報を再生す るものであり、マルチメディア機器が備える記録媒体に 記録されたマルチメディア情報に関するコンテンツリス トからユーザが選択したマルチメディア情報のみを含む ように変更したマルチメディア情報のコンテンツリスト を生成するコンテンツリスト生成手段と、変更されたコ ンテンツリストを、マルチメディア機器を制御する少な くとも1のコマンドに変換する変換手段と、コマンドに よりマルチメディア機器を制御して、変更されたコンテ ンツリストに基づいてユーザが選択したマルチメディア 情報を再生させる制御手段とを備える。

【0010】また、本発明にかかるマルチメディア情報 システムにおいて、変更される前のマルチメディア情報 のコンテンツリストは、第1のワークステーションから 広域ネットワークを介して第2のワークステーションに 送信され、第2のワークステーションにおいて該コンテ ンツリストが変更され、変更したコンテンツリストを広 域ネットワークを介して第1のワークステーションに送 信して、第2のワークステーションにおいて資択された マルチメティア情報のみか浄土のワークステーションに おいて再生される。との、コンテンツリストは、複数の 記録媒体のうちそれぞれの記録媒体を識別するデータに 基づいて生成される。

方法は、広坟ネットワークを介してマルチメディア極器 にアクセスし、記録媒体に記録されたマルチメディア特 朝を再生するものであり、マルチメディア信仰のコンデ ンツリストを始なし、設コンテンツリストをユーザが設 択したマルチメディア監部Oみからなるコンテンツリス トに変更するステップと、変更されたコンテンツリスト を上出マルチメディア代品を8回のする少なくとも1001 マントに変形するステップと、コマントにより、マルチ メディア共活を記定して、交流されたコンテンツリスト 間に再生させるステップとを有する。

【0012】また、本発明に伝るマルチメティア信報再 生方法は、第三のユーザ们で生成されたマルチメディア 信仰のコンテンツリストを広段ネットワークを介して第 2のユーザ信に送信するステップと、送信されたコンテ ンツリストを第2のユーザ低で変更するステップと、変 **史されたコンテンツリストを第1のユーサ側に送信する** ステップと、第2のユーザが変更したコンテンツリスト に基づく マルチメディア情報を第1のユーザ側のマルチ メディア機器に再生させるステップとを有する。

【0013】 これにより、ユーザは、自らが所有する記 録媒体に記録されたオーディオ/ビデオ/データ等から なるマルチメディア情報の鑑賞について、他者から容易 に提案を受けることができる。

#### [0014]

【発明の実施の形態】以下、本発明に係るマルチメディ ア情報システム及びマルチメディア情報再生方法を図面 を用いて詳細に説明する。

【0015】本発明によれば、ビデオ、オーディオ、デ ータ等を扱うマルチメディア機器のユーザは、専門家の 30 助言を得ることができ、その助言に従って、所蔵する様 々なマルチメディア情報のライブラリから、価値あるコ レクションを構築するととができる。との助言は、オー ディオ、ビデオ、データ等を再生する順序に関する提案 を含むオンラインチュートリアルとして送信され、ユー ザは、自宅に居ながらにして、最小限の労力でそのよう な助言を得られる。

【0016】図1は、インターネットを介してマルチメ ディア情報に遠隔地からアクセスできるシステムを示す ークが相互に接続されたインターネット10には、様々 なサーバが接続されており、これらのサーバは、クライ アントであるユーザに様々な情報を提供している。この ような接続の手法は、ネットワーク通信の分野の当業者 に広く知られており、ととでは詳細に説明しない。

【0017】インターネット10を介して、世界中のユ ーザが相互に通信し、データベースに登録された様々な 情報を閲覧し、又は、データベースから個人的に必要な データを受け取り、すなわちダウンロードしたりでき

形式で表した分位データペースシステムであるワールド ワイドウェブ (WWW) が広く用いられている

【0018】(() にはすように、インターネット10に は、グライアントワークステーション26か複談されて いる。このワークステーションを、以下ではスチューテ ントワークステーションと呼ぶ ロークスペーションを スチューテントと呼ぶが出ば、対って示すこのシステム 〇戸町により明らかとなる。

【0019】スチューテントケークスケーション20 になっく マルチメティア信頼を設マルチメティア信頼权。 10 (は、オーティオブセラオ(以下、AVという。)システ A2.2を備え、さちにこのAVシステム2.2は、7.12は コンパクトティスク(以下、CDという。)プレーセ、 ヒデオカセットレコータ(以下、VTRという。)、テ ジタルヒデオティスク (以下、DVDという。) プレー ヤ、テジタルオーディオケープ (以下、DATE) う。)プレーヤ等のマルチメディア情報再生誌帰等を償 えている。

> 【0020】さらに、スチューテントワークステーショ ン26は、例えば一般的なパーソナルコンピュータ等の 汎用的なコンピュータ、又はインテリジェントAV受信 機(以下、PC/インテリジェントAV受信機とい う。)20を備えている。PC/インテリジェントAV 受信機20は、AVシステム22に通信可能に接続され ており、AVシステム22の勁作を制御する。

> 【0021】PC/インテリジェントAV受信機20 は、ネットワークインターフェイスカード(以下、NI Cという。) モデム18を介してインターネット10に 接続されている。PC/インテリジェントAV受信機2 0は、NICモデム18を介して、インターネット内の ある特定のネットワークにノードを確立している。すな わちNICモデム18は、PC/インテリジェントAV 受信機20とインターネット10間のインターフェイス を司り、インターネットプロトコルを用いて、ユーザに インターネットを介して様々なネットワークに接続でき る通信経路を提供する。なお、ダイアルアップモデムに より、当業者に周知の適切なプロトコルを用いて、ネッ トワークにログオンするようにしてもよい。

【0022】図1に示すように、スチューデントワーク ステーション26から離れた場所に、別のクライアント ブロック図である。図 ] に示すように、多数のネットワ 40 ワークステーション 2 4 が設けられている。この 2 つの ワークステーションの間の距離は、例えば数千キロも鮭 れたものであってもよい。とのリークステーションを、 以下エキスパートワークステーション24と呼ぶ。この ワークステーションをエキスパートと呼ぶ理由について は、後述するとのシステ人の機能の説明により明らかと なる。

【0023】エキスパートワークステーション24は、 例えばスチューデントワークステーション26が備える ものと同様な汎用パーソナルコンピュータ(以下、PC る。インターネット10では、信報をハイパーテキスト 50 という。)12とNICモデム14とを備える。また、

エキスパートワークステーション24は、スチューテン トワークステーション26同様、PC 12及びN 1Cモ テム 1.4 によりインターネットに抗災されている

【0024】さらに、図1に示すように、インターネッ ト10には、ミュージックウェブサーバトをに打除され ている。ミューシックウェブサーバ「6は、中型コンビ ユータ、大学は2.ビューを収まマルチのほとり#等()心 透似理コンピュータであり、サーバ内外のデータペース い流流にアクセスする。ミューシックウェーサール。音 ートワークステーション2.4或いはそ()他のワークステ ーションからアクセス可能なWWWミューシックサイト として宣言されている。周知の如く、ウェフサイトは、 通常、ホームページ及びホームページにリングする複数 のページを有し、さらに例えばハイバーテキストトラン スファープロトコル(HTTP)により他のウェブサイ トにリンクしている。 ミュージックウェブサーハ16で 連貫されているミュージックウェブサイトは、CD、ビ デオ、DVD等のタイトルリスト等のデータベースを有 しており、すなわち、ミュージックウェブサーバ16 は、様々な記録媒体にアナロク又はデジタル形式で記録 され、例えばAVシステム22等のオーディオ/ビデオ /データシステムから再生される曲、映画、ゲーム等の タイトル名等をデータベースとして保有している。

【0025】図2は、このマルチメディア情報システム の動作を説明するフローチャートである。とのフローチ ャートは、マルチメディア情報システムの動作に必要な ステップの要約を示している。以下、図1を参照しなが ら、図2を用いてこのマルチメディア情報システムの動 作を詳細に説明する。

【0026】ステップS20において、スチューデント ワークステーション26のユーザは、ミュージックウェ ブサーバ16のミュージックウェブサイトにチュートリ アルを要求する。スチューデントワークステーション2 6のAVシステム22は、例えば本願出願人から入手可 能な200枚のCDを格納できるCDチェンジャを備 え、そのC Dチェンジャはさらに様々な曲が記録された 複数のCDを搭載している。ととで、スチューデントワ ークステーション26のユーザは、自ら所有する複数枚 資料をオンライン上の音楽的な専門知識を有する者に依 頼する。スチューデントワークステーション26のユー ザは、PC/インテリジェントAV受信機20及びNI Cモデム18を用いてインターネット10にログオンす る。インターネットへのログオンは、例えばアメリカ・ オンライン(America Online:鹿部)や、コンピュサー ブ(CompuServe: 商標)等のコンテンツを有するプロバ イダ又は、コンテンツを有さず、単にインターネットサ ービスの窓口を提供する例えばエロルズ (Erol's: 商 穏)等のサービスプロバイダを介して行われる。

【0027】インターネット10にログオンしたユーサ は、同定ばHTTFから始まる追切なトメイン名をキー か。トラを生いていた。インショショントAV侵信機2 0人力するか、飛いは市街されているウェブブラウザを 担件してミューシックウェブサイトに接続する。 高知の 如く、ウェブフラウザは、ユーザにクラフィカルユーザ インターフェイス(GL))を提供し、燃々なネットワ 一クサーハヘビ化学を完全にくる。 ミューシックウェラ サイトロホージーページ(は他のページにおいて、ユーザ は、スチューテントワークスケーション2.6、エキスパ。10 は例えばすプションとして表示された「ミューシックチ ュートリアル (毎日をご択することによりミューシュ クチュートリアルを反ふする。ユーサかインターネット 及びミューシックウェフサイトを関切し、行々のオフシ ョンを指定する等の採作は、例えばマウス又は問知の他 の人力装置を用いて行うことがてきる。ここでミューシ ックウェブサイトから提供される「ミュージックチュー トリアル」のオブションは、例えばコンピュータの表示 装置の画面上に表示され、ユーサにより選択される。と のため、このワークステーション26をスチューデント 20 と呼んでいる。

> 【0028】次に、ステップS21においてエキスパー トワークステーション24は、スチューデントワークス テーション26か所有するライブラリのリストを入手す る。とのステップS21では、ミュージックウェブサー バ16かPC/インテリジェントAV受信機20を介し てAVシステム22のCDチェンジャにコマンドを送信 する。上述の機器間の制御及びファイルの送受信には、 インターネット標準規格に準拠するいかなるファイル転 送ブロトコル (Fail Transfer Protocols: FTP) を用い 30 てもよい。ミュージックウェブサーバ16は、PC/イ ンテリジェントAV受信機20にコマンドを送り、AV システム22内のCDチェンジャに搭載された複数のC Dにいき込まれているテーブルオブコンテンツ (以下、 TOCという。)を読み出させる。すなわち、PC/イ ンテリジェントAV受信機20は、CDチェンジャに搭 載された複数のCDのTOCを読み出し、それらのデー タをFTPを用いてミュージックウェブサーバ | 6に送 信する。

【0029】周知の如く、TOCは、各CDの所定の領 のC Dの中から、例えばジャズのコレクションに関する 40 域に、オーディオ信号以外のディスクに関する様々な管 理的なデータ、例えばトラック数や各トラックの長さ等 が書き込まれたものである。とのTOCは、ファイルア ロケーションテーブル (FileAllocation Table:FA T) に簡単に変化して、個えばフロッピーティスクや、 コンピュータのハードディスクに記録することができ る。CDに記録されている情報は、このTOCにより最 別できる。すなわち、TOC領域に記録されたトラック 番号及びトラック長は、あたかも人間の指紋のようにC D毎に異なり、とのTOCからCDのタイトルやCDの 50 各トラックに記録された曲名を知ることもできる。例え

ばトゥバク・シャクール (Tupac Shakur) とうフマニノ フ(Rachmaninoff)のCDのTOCはそれぞれ異なるも ()である。

【1003で】このいわば指摘のような温制に組を利用し て、CDから読み出されたTOCデータは、ミューシュ クウェブサーハ16のデータペースに記録されているタ イトル次のトラック名を別合される。TOOテー女に対 US るCDタイトル及びトラック名は、ミューシックウ うず、ハンドロテータペースに、似まばよったアラブ マントに応じて、PCノインテリシェンドAV受信担2 Oは、A V システム 2 2 OC D チェンシャに搭載されて いる複数枚OCDのTOCテータを読み込み。さらに、 記み込んたTOCテータをミュージックウェフサーハ1 6に送信する。そして、ミューシックウェフサーバ16 は、送信されてきたTOCデータと、データベースに登 録されたCDタイトル及ひトラック名とを照合する。と のようにして、ミュージックウェブサーバ16におい て、スチューデントワークステーション26のCDチェ ストを含むライブラリファイルが作成される。

【0031】とのようにして作成されたスチューテント ワークステーション26のライブラリファイルは、次 に、図1に示すエキスパートワークステーション24を 利用する1又は複数のユーザに送信される。エキスパー トワークステーション24には、音楽の特定の分野にお ける専門的知識を有する者(以下、指導者という。)が 控えている。ミュージックウェブサーバ16に上述のよ うに送信されるべきライブラリファイルが存在するとい る。最も単純な方法としては、指導者に定期的にインタ ーネットにログオンさせ、ミュージックウェブサーバ1 6のミュージックウェブサイトにアクセスさせるという 方法である。指導者は、ミュージックウェブサイトにア クセスした後、サイトのホームページに表示されている 「ファイル送信」オプションを選択する。これによりス チューデントワークステーション26のライブラリファ イルがエキスバートワークステーション24にダウンロ ードされる。

ンピュータアプリケーションに採用されている。イーメ ールの到着を知らせる告知音やその他の手法によって、 スチューデントワークステーション26からミュージッ クウェブサーバ I G に T O C データか送られたことを指 導者に知らせるようにしてもよい。 さらに、上述及び後 近する本発界の説明により、当業者はさらに他の方法を 容易に想到てきる。

【0033】とのように、ミュージックウェブサーハ】 6 がスチューデントワークステーション 2 6 の所蔵する CDに関するライブラリファイルを生成し、エキスパー 50 替える。

トワークステーション24に送信する方法は種々考えら れるが、いずれの場合でも、このライブラリファイル は、スチューテントワークステーション260ユーサに よるチュートリアル〇度赤と共に、FTPを用いてNI Cモテム14を介してPC12に供給される。

【0034】上近のファイル送信託近に続いてエキスパ ートリークステージョンと4は、スチューテントワーク スケーション2.6か時代する0.0のライフラウィッチャ の内容に発すられて、プレイリストを作成する。 ユキスパ シープルとして予め登録されている。日刊の記録出しは、10 ートワークステーション24個に控えるの指標では、例 えばPCI2Oモニターなどに表示されるライプラリン 内容を確認し、入力装置を用いてCDタイトル名真いは トラック名(曲名)を選択する。あるいは、このライブ ラリの内容を、指導者の所望の形で、プリンタ鉄門に印 捌させてもよい。 指導着は、 スチューデントワークステ ーション26のライブラリに関するライブラリファイル を閲覧し、曲、映像、その他の情報等を選択して、さら に並べ替え、例えばクラシックをスチューテントワーク ステーション26のユーザに専門的に指導し得る曲の再 ンジャに搭載されたC Dのタイトル及びトラック名のリ 20 生頂序を決定する。この例では、指導者は、スチューデ ントワークステーション26のライブラリからジャズソ ングを選択し、各CD又はCDに記録された曲を並べ替 え、AVシステム22で再生させる特定の再生順序を決 定する。

【0035】選択された曲名又はCDのタイトル名は、 スチューデントワークステーション26のユーザが要求 する所望のジャンルのプレイリストを含む、例えばAS Cll形式のテキストファイルで保存される。とのよう にして作成されたプレイリストがPC 12からN1Cモ うてとを、指導者に知らせる方法は、幾通りか考えられ。30 デム14を介してミュージックウェブサーバ16に送信 される。

【0036】ステップS23において、プレイリストは コマンドスクリプトファイルに変換される。すなわち、 ミュージックウェブサーバ 1 6 は、プレイリストファイ ルを受け取った後、コモンゲートウェイインターフェイ ス(Common Gateway Interface:CGI)プログラム又は他 のサーバブログラムを用いてブレイリストに基づくコマ ンドスクリプトファイルを作成する。コマンドスクリブ トファイルには、マルチメディア機器の制御に用いられ 【0032】また、別の方法としては、近年の多くのコ 40 るスマートコントロールプロトコルを用いた、AVシス テムを制御する為の一連のコマンド等が書き込まれてい る。例えば、本頭出頭人はS=LINK(商標)という プロトコルを有している。このプロトコルによれば、マ ルチメディア極器を一体的に同期させることかてきる。 すなわち、ユーザの操作により、物数のマルチュティア 核局か同時に環境改定され、遺切な動作モートに切り換 えられる。例えば、ユーザがテープカセットをヒデオテ ープレコーダに挿入するだけで、PC/インテリシェン トAV受信機20は自動的にVTRを再生モードに切り

【0037】続いて、ステップS24において、コマン ドスクリプトファイルがスチューデントワークステーシ ョン2.6に送信される。長体的には、コマントスクリプ トファイルは近切なFTFを用いてNIOモテム18を 介してPCインテリジェントAV受信機20に遂信され る。PC/インテリジェントAV受信模20は、送信さ れたコマンドスタリフトファイルを除読し、A Vシステ ムを得定するための一主のコマントを得る。

11

【0038】最極に、ステップS25にむいて、スチュ ーデントワークステーション2 6か僅えるA Vシステム 10 PC/インテリシェントA V 受信代2 0 a O制造の下 22は、上述のコマンドにより制御される。すなわち、 PC/インテリシェントAV侵信板20は、指引者によ り遺曲された順序に従って、例えばAVシステム22の CDチェンジャに搭載されているCDを再生させるコマ ンドを実行する。とのように制御プロトコルを用いると とにより、ユーザが煩雑な操作を行うことなく、AVシ ステム22内の適切な機器が作動し、指導者により作成 されたプレイリストに応じて例えばCD、DVD、テー ブ等の種々の記録媒体に記録された情報が再生される。 デント側にプレイリストを送るような形態ではなく、音 楽的知識が同等のユーザが互いにプレイリストを交換す るような形態で実施してもよい。図3は、2人のインタ ーネットユーザが互いにマルチメディア情報を共有する システムの例を示すブロック図である。なお、図3にお いて、図1に示すブロック図と機能が同じ機器には同一 又は類似の符号を付しており、記述が冗長になることを 避けるため、それらの機器の説明は省略する。

【0040】図3に示すシステムは図1に示すシステム ネットを利用する2人のユーザA、Bの両者のワークス テーションがそれぞれPC/インテリジェントAV受信 機20a, 20b及びAVシステム22a, 22bを備 えている。具体的には、図3に示すユーザAのワークス テーションは、NICモデム18aを介してインターネ ット10に接続するPC/インテリジェントAV受信機 20aと、PC/インテリジェントAV受信機20aに 制御されるAVシステム22aを備える。同様に、ユー ザBのワークステーションは、NICモデム18bと、 テム20bとを備えている。ミュージックウェブサーバ 16は、前述のように、TOCデータに対応する曲タイ トルやトラック名等のデータベースを備えている。

【0041】 このシステムの助作を図4に示すフローチ ャートを用いて説明する。

【0042】ステップS40にむいて、ユーサAは、ユ ーザBにプレイリストを要求する。ユーザBがプレイリ ストの共有を承諾すると、ステップS41において、ユ ーザBは、PC/インテリジェントA V信機20aから

16にプレイリストを送信する。ステップS42におい て、ミューシックウェブサーバ16は、近切なサーハブ ログラムを用いてブレイリストをコマンドスクリプトラ ァイルに変換する。ステップS 4 3 においてミューシッ クウェブサーバードは、コマントスクリプトファイルを インターネット及びNICモデム18aを介してユーサ Aに民信する、ステップS44において、ユーサAのA Vシステム22aは、このコマントスクリントファイル により制むされる。そして、ステップS45において、

て、例えばCD、DVD、テープ等O様々な。透射体が らユーサBのプレイリストに基つくマルチメティア情報 が再生される。

【0043】さらに他の実施の形態においては、プレイ リストのみではなく、実際に記録された信報がインター ネットユーザ間でやりとりされる。この実施の形態を図 5に示すフローチャートを用い、図3に示すフロック図 を参照して説明する。

【0044】ステップS50において、ユーザAは、ミ [0039]本発明は、上述のように指導者がスチュー 20 ュージックウェブサーバ16で運営されているミュージ ックウェブサイトにアクセスし、例えばオーディオ/ビ デオ/データ等からなるマルチメディア情報をユーザB に要求する。ユーザBがこの要求を承諾すると、ステッ プS51において、PC/インテリジェントAV受信機 20bは、AVシステム22b内の適切な記録媒体から ユーザAが要求したマルチメディア情報を読み出す。と のマルチメディア情報は、ステップS52において、ミ ュージックウェブサーバ16の制御に基づき、インター ネット10を介してユーザAのPC/インテリジェント に類似しているが、図3に示すシステムでは、インター 30 AV受信機20aに送信される。続いて、ステップS5 3において、このユーザBのマルチメディア情報は、A Vシステム22aの、例えばディスク、テープ、RAM メモリ等の記憶媒体に送信され、AVシステム22aを 構成する機器のうちの適切な機器から再生される。

【0045】ところで、実施例で述べたPC/インテリ ジェントAV受信機20は、上述の通り、パーソナルコ ンピュータでもよくインテリジェントAV受信機でもよ い。すなわち、例えばパーソナルコンピュータを用いて インターネットに、ミュージックウェブサイトにアクセ PC/インテリジェントAV受信機20bと、AVシス 40 スし、オーディオ/ビデオ/データ機器を制御するよう にしてもよい。あるいは、パーソナルコンピュータの代 わりにプログラミング可能なコントローラによって制御 されるインテリジェントAV受信機を用いて、例えばミ ュージックウェブサイトのみにアクセスするような設定 にして、上述のような選択動作を行わせてもよい。すな わら、インテリシェントAV受信抵は、他の私々の概能 に加えて、ミュージックウェブサイトにアクセスする機 能を有し、これによりPCを代用できる。

【0046】さらに、提案する側は、提案される側に送 NICモデム18aを介してミュージックウェブサーバ 50 信するプレイリストに倒人的なコメントを加えるように

してもよい。すなわち、指導者又はユーサBは、プレイ リストのコンテンツに関する情報やコメント等を記憶し たテキストファイルをプレイリストに達付してミュージ ックウェフサーハ16に置るようにしてもよい。 このコ メント等は、例えば従来から思いられているキーホード 等の人力技術を用いてテキストとしてPCに入力するこ とかてきる。スチューテントサークステーション又はユ 一方 50ワークステーションか伝えばじじから誰を再生 している間、玄小法語にこのロメント等が会示されるよ うにしてもよい。このコメントは、何えは写史的な客観。10 上を上記マルチメディア代目を制造する少なくとも主の 的事実から芸者の主観的なこれまでか合まれ、これによ り情報を促け取る何の曲や映像に対する理解が深まる。 【0047】本発明は、種々の連信ネットワークに適用 することかてき、実施の形態で述べたインターネットへ の迫用は単なる例示にすぎない。少なくとも2つのノー トを有し、ミュージックサーハとクライアントとの間に 通信パスを確立てきる広境ネットワークであれば、すべ て本発明を迫用でき、そのような実施は本発明の技術的 範囲内にある。

【0048】本明細書では、好ましい実施の形態を添付 20 の図面を用いて詳細に説明したが、本発明は、説明した 実施の形態の細部によって限定されるものではない。当 業者にとって、ここで説明した実施の形態を修正又は変 更することは容易であるが、これら作正、変更は本発明 の主旨から逸脱するものではない。

#### [0049]

【発明の効果】本発明に係るマルチメディア情報システ ムは、広域ネットワークを介してマルチメディア機器に アクセスし、記録媒体に記録されたマルチメディア情報 を再生するものであり、マルチメディア機器が値える記 30 手順を示すフローチャートである。 録媒体に記録されたマルチメディア情報に関するコンテ ンツリストからユーザが選択したマルチメディア情報の みを含むように変更したマルチメディア情報のコンテン ツリストを生成するコンテンツリスト生成手段と、変更 されたコンテンツリストを、マルチメディア機器を制御 する少なくとも 1 のコマンドに変換する変換手段と、コ マンドによりマルチメディア機器を制御して、変更され

たコンテンツリストに基ついてユーサが選択したマルチ メディアに朝を再生させる問題手段とを催える。

【0050】また、本党団に信るマルチョットア監視機 生方法は、広域ネットワークを介してマルチョディア信 温にアクセスし、記述は体に記録されたマルチメディア 信息を寄生するものであり、マルチメディア信息のロン タンツリストを失敗し、治コンテンツリストをパープか 選択したマルデメディア信仰のみからなるコンドンツリ ストル交集するステラーで、変更されたコンテンプリス コマントに変換するステッツと、コマンドにより、マエ テヌティア標語を記むして、変更されたコンテンツリス トに基づくマルチメティア信頼を透マルチメティア信頼 机器に再生させるステップとを有する。

【0051】本発明によれば、ユーザは、記録に体に記 録されたオーディオ/ヒデオ/データ等からなるマルチ メディア情報のライブラリの鑑賞について、多大な労力 を払う必要なく、他者から価値ある提案を受けることか てきる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】インターネットを介してマルチメディア情報に アクセスするマルチメディア情報システムのブロック図 である。

【図2】マルチメディア情報を再生する手順を示すプロ ーチャートである。

【図3】インターネットを介して2人のユーザがマルチ メディア情報を共有するシステムを示すブロック図であ る。

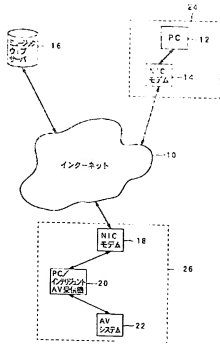
【図4】2人のユーザがマルチメディア情報を共有する

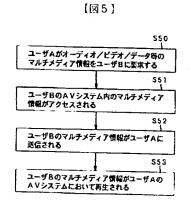
【図5】本発明に係るマルチメディア情報再生方法の他 の実施の形態を説明するフローチャートである。

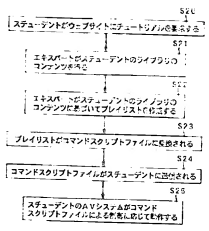
#### 【符号の説明】

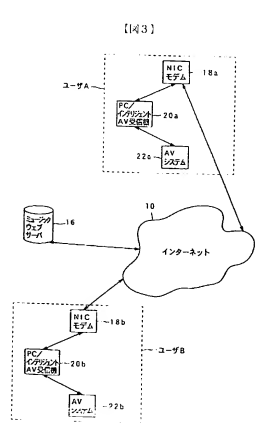
10 インターネット、16 ミュージックウェブサー パ、24 エキスパートワークステーション、26 ス チューデントワークステーション



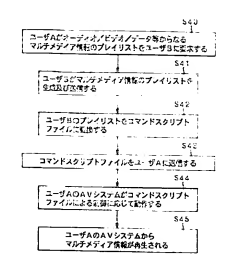








### (E34)



フロントページの続き

(51)Int.Cl.<sup>6</sup>

識別記号

FΙ

G06F 17/30

H 0 4 N 7/173

G 0 6 F 15/40

310C 370G

(72)発明者 ピーター ドゥマ

アメリカ合衆国 ニュージャージ州

07481 ウィコフ モンロー アベニュー

280

(72)発明者 デニース ミコーリ

アメリカ合衆国 ニューヨーク州 10705

ヨンカーズ アルタ アベニュー 47

アパートメント 1 エフ